BEST AVAILABLE COPY

SU1281741 A 19870107 DW1987-33 3p * AP: 1985SU-3912032 19850617 Priority Details : 1985SU-3912032 19850617 IPC s : F03D-009/00 Abstract : SU1281741 A The generator consists of a rotor which is connected through a transmission system to the generator, and is mounted on a support with a circular float. The support (4) is connected to the float by a universal joint, and is equipped with a counterweight in the form of a hollow cylinder (7) with stabilisers (8), and with the generator (3) located inside the cylinder. The rotor is connected to the transmission system and angled horizontal pivot. When there is sufficient wind speed the rotor turns the generator, which charges a battery and feeds electric lamps (11). The lamps rotate in two circles of different sizes which enable an $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1\right)$ observer to determine his distance from the generator (buoy). ADVANTAGE - Reduced metal requirement in manufacture. Bul.1/7.1.87 (3pp Dwg.No.1/1) Manual Codes : EPI: W06-A01 X15-B09 Update Basic : 1987-33

Query/Command : stop y

Session finished: 02 APR 2004 Time 09:29:48

BEST AVAILABLE COPY



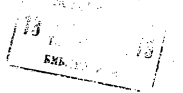
(19) SU (11) 1281741 A1

(51)4 F 03 D 9/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

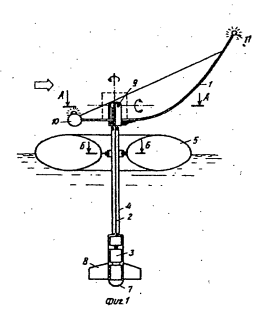
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3912032/25-06
- (22) 17.06.85
- (46) 07.01.87. Бюл. № 1
- (72) Ю.В.Шевченко
- (53) 621.548 (088.8)
- (56) Заявка ЕПВ (ЕР) № 0074938, кл. F 03 D 9/00, опублик. 1983.
- (54) ПЛАВУЧАЯ ВЕТРОУСТАНОВКА
- (57) Изобретение относится к ветротехнике и позволяет снизить металпоемкость установки. Ветроколесо 1, размещенное на опоре 4, при помощи косого горизонтального шарнира свя-

зано с трансмиссией 2, соединенной с генератором 3. Карданный подвес опоры 4 связан с поплавком 5. Противовес выполнен в виде полого цилиндра со стабилизаторами 8. Генератор 3 установлен в полости цилиндра. При достаточной скорости ветра ветрокопесо 1 через трансмиссию 2 начинает вращать генератор 3. Ограничение скорости вращения позволяет снизить нагрузки от центробежных сил, действующих на установку, и тем самым снизить ее материалоемкость. 1 з.п.ф-лы, 4 ил.



(a) SU (ii) 1281741

1

Изобретение относится к ветротехнике и предназначено для энергоснабжения потребителей.

Целью изобретения является снижение металлоемкости плавучей ветроустановки.

На фиг. 1 изображена ветроустановка; общий вид; на фиг. 2 - сечение А-А на фиг. 1; на фиг. 3 - сечение Б-В на фиг. 1; на фиг. 4 - схема траекторий сигнальных ламп.

Плавучая ветроустановка содержит ветроколесо 1, связанное с трансмиссией 2, соединенной с генератором 3, и размещенное на опоре 4, установлен- 15 ной на круглом поплавке 5. Опора 4 снабжена карданным подвесом 6, связанным с поплавком 5, и противовесом, выполненным в виде полого цилиндра 7 со стабилизаторами 8, а генератор 3 установлен в полость цилиндра 7. Кроме того, ветроколесо 1 связано с трансмиссией 2 при помощи косого горизонтального шарнира 9. На ветроколесе 1 установлены также груз-противовес 10 и электролампочки 11.

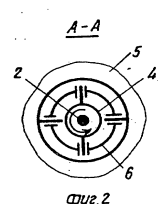
Плавучая ветроустановка работает следующим образом.

При достаточной скорости ветра ветроколесо 1 через трансмиссию 2 начинает вращать генератор 3. Вырабатываемая электроэнергия используется для зарядки аккумулятора и питания электроламп 11. Электролампы 11, установленные на ветроколесе 1, при вращении образуют видимые светящиеся окружности. По расстоянию в (фиг.4) определяют дальность расположения установки - буя от наблюдателя.

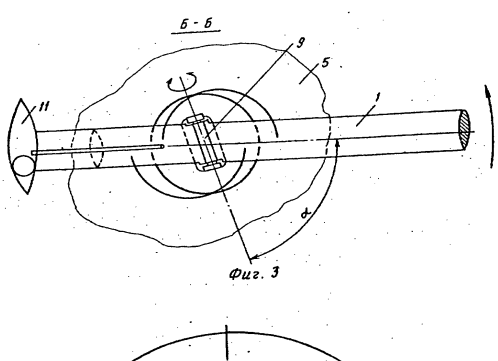
Формула изобретения

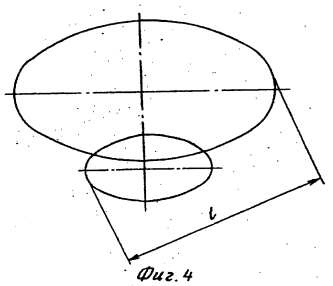
1. Плавучая ветроустановка, содержащая ветроколесо, связанное с трансмиссией, соединенной с генератором,
и размещенное на опоре, установленной на круглом поплавке, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что, с целью
снижения металлоемкости, опора снабжена карданным подвесом, связанным с
поплавком, и противовесом, выполненным в виде полого цилиндра со стабилизаторами, а генератор установлен
в полости цилиндра.

2. Ветроустановка по п.1, о т л ичаю щая с я тем, что ветроколесо связано с трансмиссией при помощи косого горизонтального шарнира.



1281741





Редактор А.Шандор	Составитель В.Моса Техред И.Попович	Корректор М. Максимилинец
3akas 7237/28	Тираж 426	Подписное
вниип	И Государственного коми	тета СССР
по делам изобретений и открытий		
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5		

Производственно-полиграфическое предприятие, г.Ужгород, ул.Проектная,4